

Desarrollo de una tinta de biomaterial a base de alginato, ácido hialurónico y plasma pobre en plaquetas como posible tratamiento para las úlceras crónicas de pie diabético



Ver/

Tesis (2.179Mb)

Licencia (985.6Kb)

Citar documento

Comparte este contenido

Fecha

2022

Autor

Fuentes Ramírez, Angie Daniela

García Márquez, Cristian David

Hormiga Ribero, Diego Andrés

Otros contribuidores

Director / Asesor

Solarte David, Víctor Alfonso



Becerra Bayona, Silvia Milena



Gestores bibliográficos

Refworks

Zotero

BibTeX

CiteULike